

システムバス 御見積書

御名前 札幌駅前SR 展示SB1 様

業者 様

商品名 PREDENCIA プレデンシア

商品
御見積金額 **¥1,989,500 (税込 ¥2,188,450)**

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

(参考) 別途 商品組付費 ¥201,000 (税込 ¥221,100)

商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。
又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

作成日 2020年8月28日
プラン番号 1200B-2008-0418T
現場番号 A6139844

タカラスタンダード株式会社
札幌駅前ショールーム
北海道札幌市中央区北四条西3丁目1番地
北海道建設会館1階
TEL 011-219-1611 / FAX 011-219-1614
北海道支店 販売課
TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		木津谷

御見積仕様

(システムバス)

ユニットサイズ	1620(AL勝手)
洗い場仕様	キープクリーンフロア(プレミアムクラス)
浴槽材質	鋳物ホーロー
カラー	プレシャスホワイト
形状	ワイド浴槽(ベンチ付)
浴槽・風呂フタ	高断熱仕様
カウンター材質	クォーツストーン
カラー	ジュエルブラック
エプロン材質	ステンレス(カラーコーティング)
カラー	ブラック
浴室パネル材質	高品位ホーロー
カラー	ウォルナットブラウン(HDタイプ)
ガス種	13A
周波数	50Hz

御確認事項

備考

吊り金具は新規手配が必要となります。

--	--

御名前 札幌駅前SR展示SB1

様

現場番号	A6139844	プラン番号	1200B-2008-0418T	作成日	2020/8/28
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	プレデンシアプレミアム 1620サイズ		1	1,305,000	1,305,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	キーブクリーンドア:2枚引戸<1000mm幅>(グレー)(19サイズ)	1	+66,500	+66,500
4	洗い場	キーブクリーンフロア(プレミアムクラス・グラングレー)	1	+20,000	+20,000
5	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)	1		
6	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
7	浴槽追炊き穴	なし	1		
8	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)	1		
9	浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付)	1	+50,000	+50,000
10	ヘルシージェット	なし	1		
11	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
12	ガス温水式床暖房	なし	1		
13	洗い場用水栓	プッシュ式水栓(メタルホース)SB280	1		
14	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド<節水仕様>	1		
15	浴槽用水栓	デッキ2ハンドル水栓(KM71CUR23TK)	1	+66,000	+66,000
16	カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター	1	+212,000	+212,000
17	シャワーフック/スライドバー	シャワーフックスライドバー(手すりタイプ)	1	+5,200	+5,200
18	浴室パネル	プレミアムクラス(一面デザイン周辺パール調 周辺色:ブラウン)	1	+40,000	+40,000
19	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
20	天井	高光沢フラット天井	1		
21	換気機器	浴室暖房乾燥機(200V)	1	+83,000	+83,000
22	換気機器	ランドリーパイプメタルタイプ(1本)	1	+1,500	+1,500
23	換気機器開口	工場開口	1		
24	照明	ストレートライン照明(調光機能付き)	1	+29,000	+29,000
25	天井照明開口	工場開口	1		
26	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+26,000	+26,000
27	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
28	タオル掛け	クリアタイプ	1		
29	ハンドバー	ステン I型600タイプ	1	+8,000	+8,000
30	収納棚	クリアタイプ(2段)	1	-4,000	-4,000
31	どこでもラック	マルチラック(チャコールグレー)	1	+1,900	+1,900

御名前 札幌駅前SR展示SB1

様

現場番号	A6139844	プラン番号	1200B-2008-0418T	作成日	2020/8/28
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	どこでもラック	風呂フタフック(チャコールグレー)	1	+2,100	+2,100
33	吊り金具	20LL	1	+14,500	+14,500
34	給水給湯管	デッキ2水栓用<上配管 カウンター側接続>	1	+29,500	+29,500
35	トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
36	トラップカバー	浴槽側トラップカバー(浴槽パンあり)	1		
37	壁面スピーカー	どこでもスピーカー	1	+25,000	+25,000
	フレキ管		1	+3,300	+3,300
システムバス合計			38		¥1,989,500
商品総合計			38		¥1,989,500

御見積明細の価格には消費税は含まれておりません。別途消費税が必要となります。

(参考) 別途 商品組付費

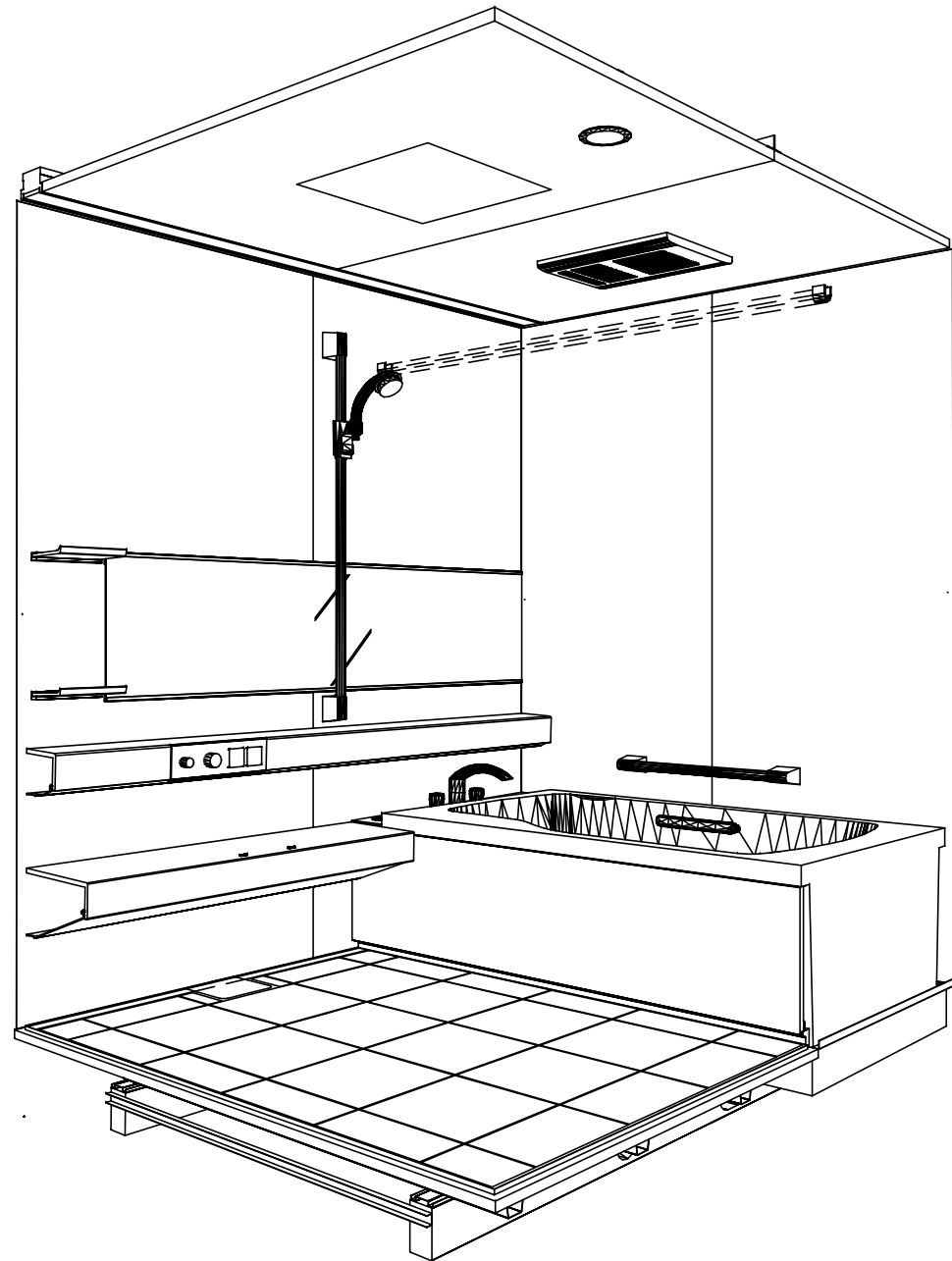
システムバス商品組付費

¥201,000 (税込 ¥221,100)

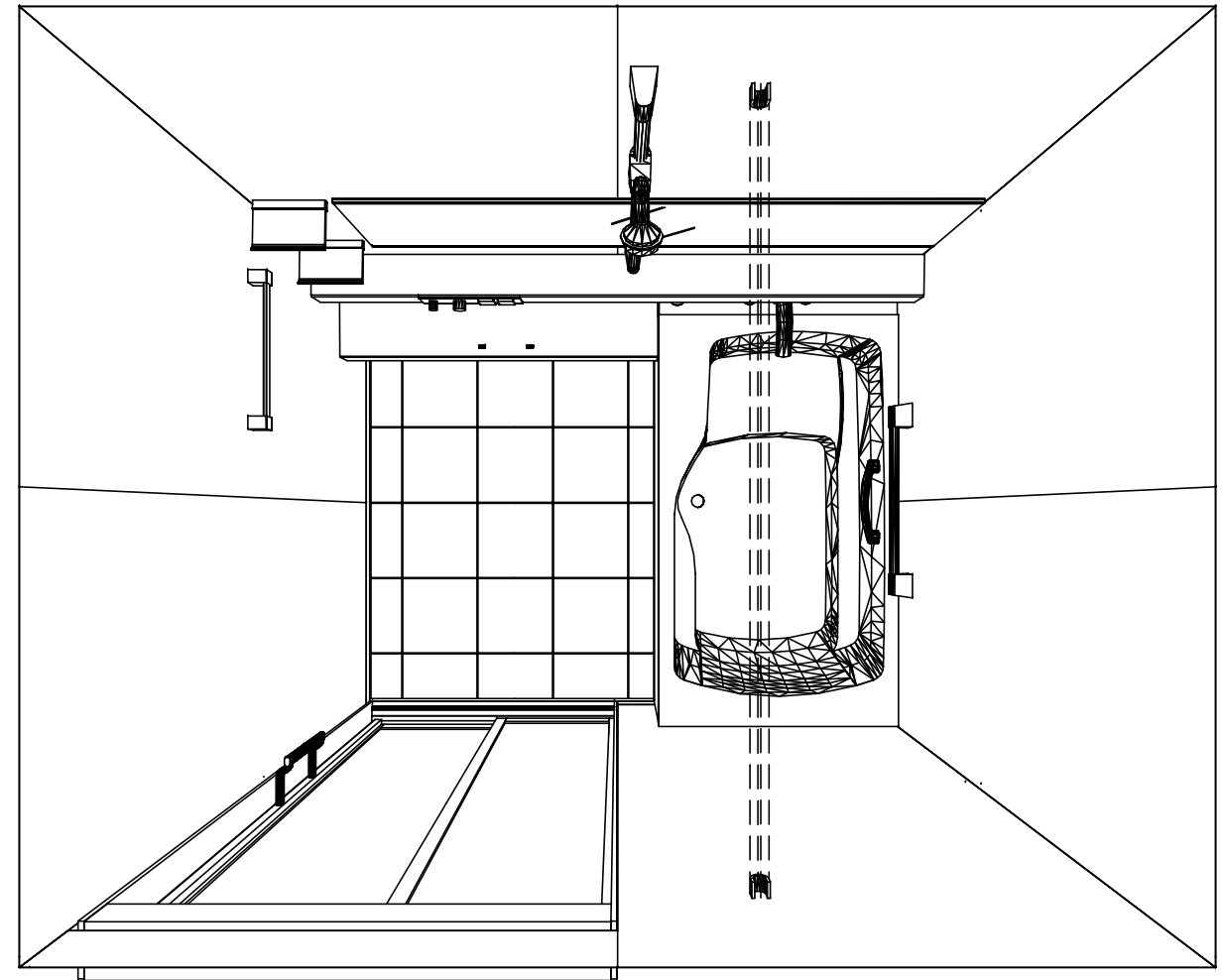
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

パース



鳥瞰図



1620

鋳物ホーロー浴槽

高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、200Vタイプ(常時換気対応)

このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸

現場番号： A6139844

札幌駅前ショールーム

PREDENCIA プレデンスシア

プラン番号： 1200B-2008-0418T

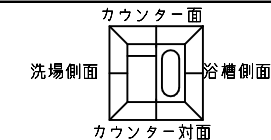
担当営業：

姿図

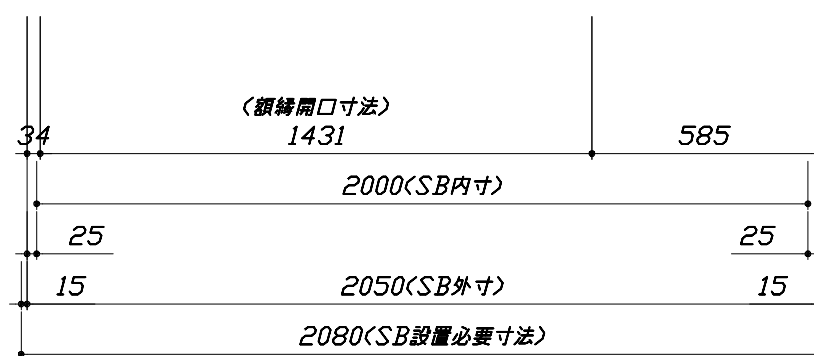
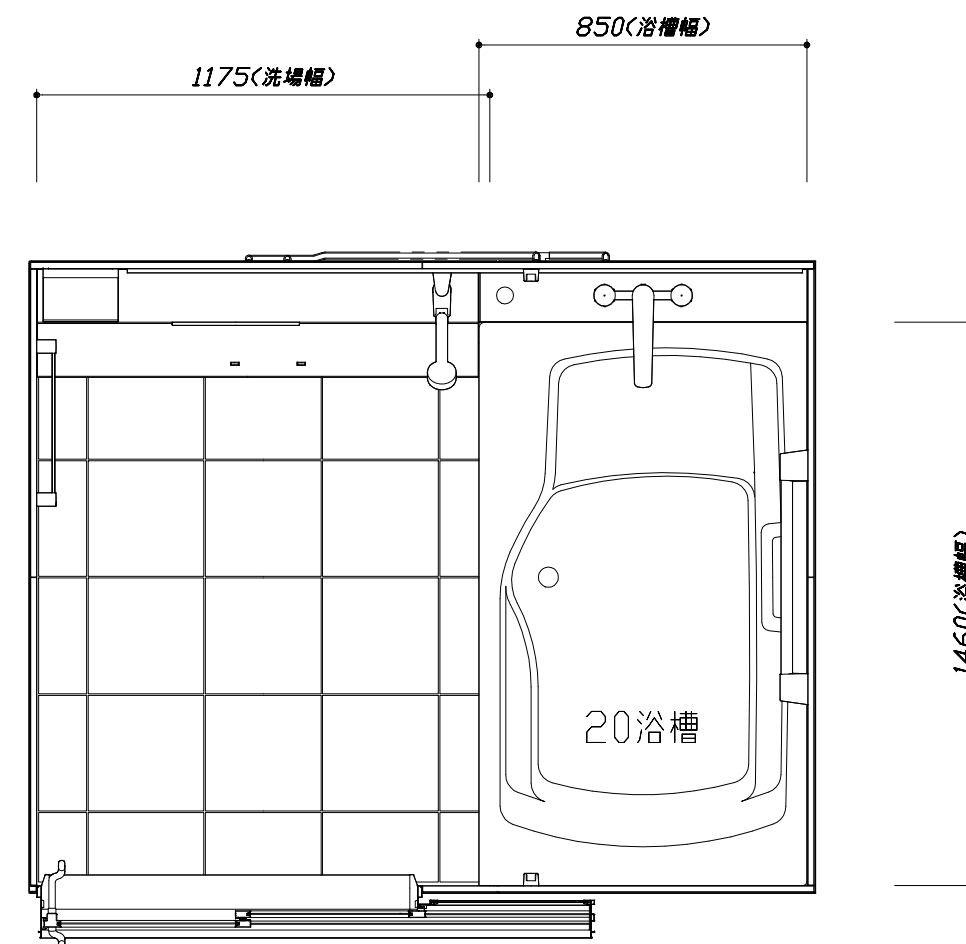
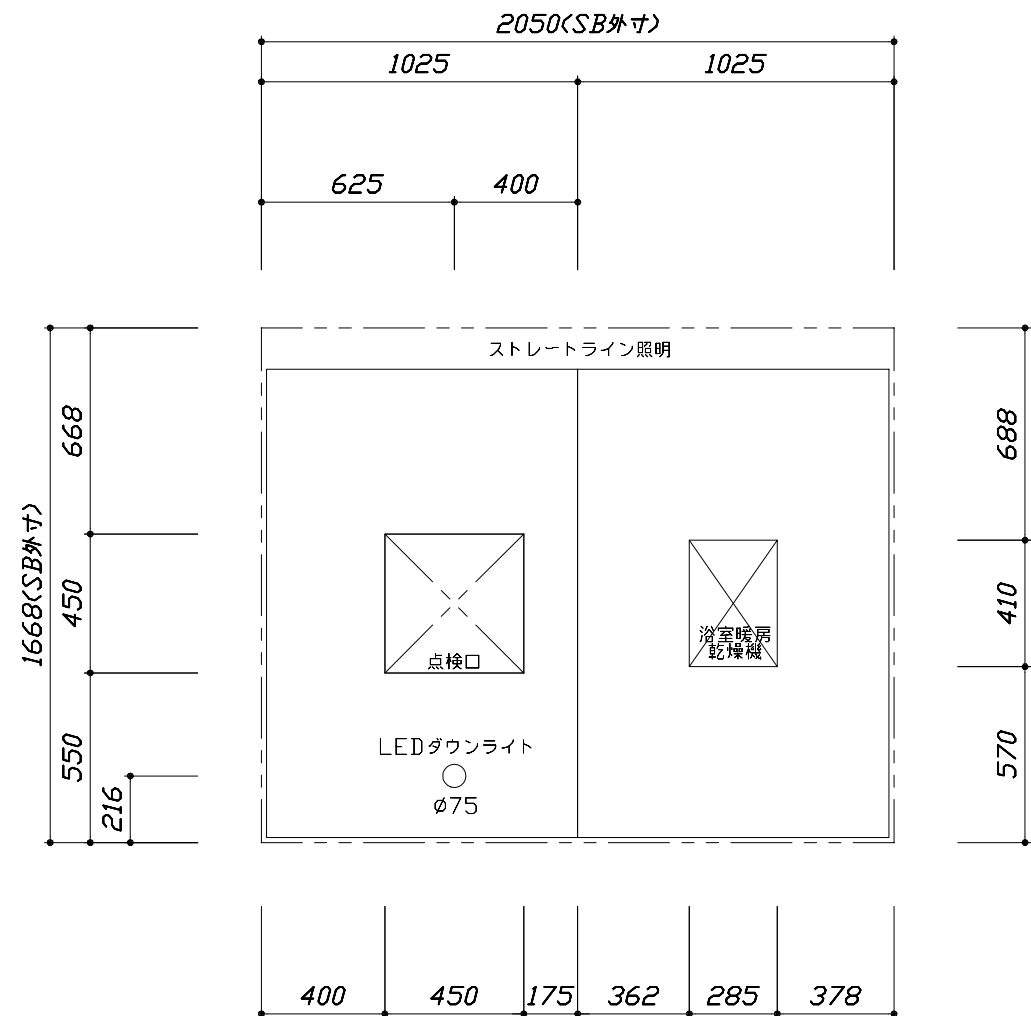
作成日： 2020年8月28日

担当アドバイザー：

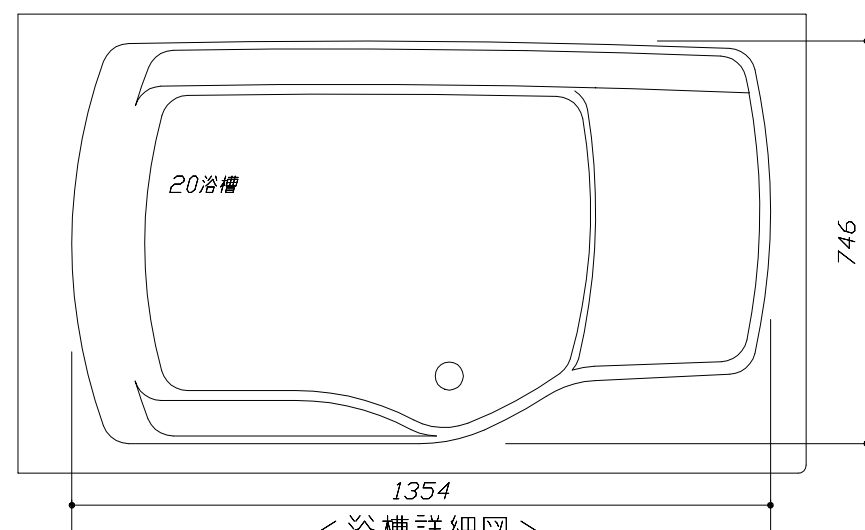
縮尺：A3サイズ等倍



■留意事項
 ※印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



<平面図>

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

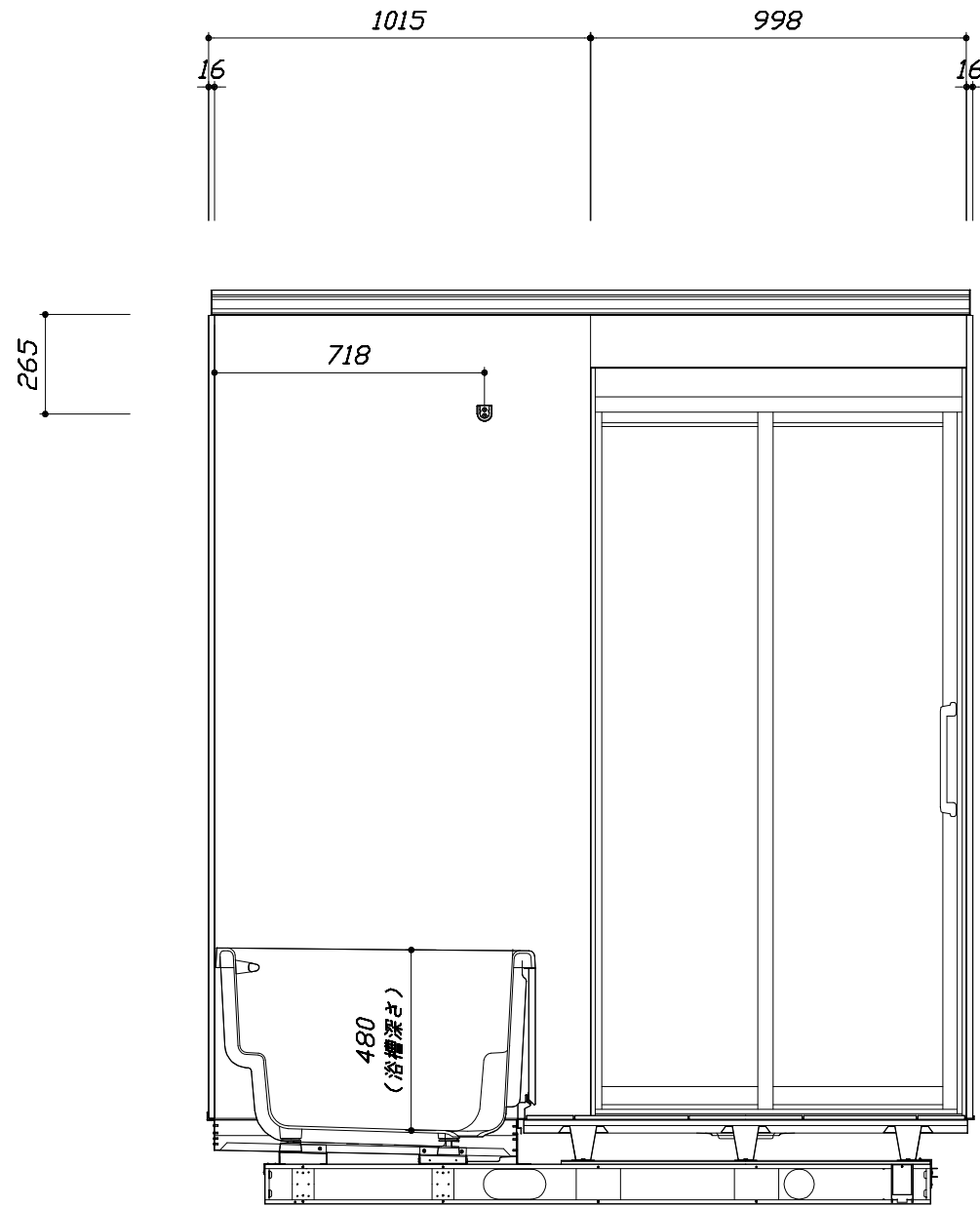
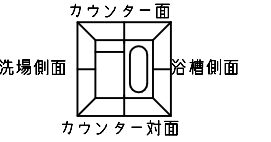
現場名称：札幌駅前SR 展示SB1様邸
 現場番号：A6139844
 札幌駅前ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号：1200B-2008-0418T
 担当営業：

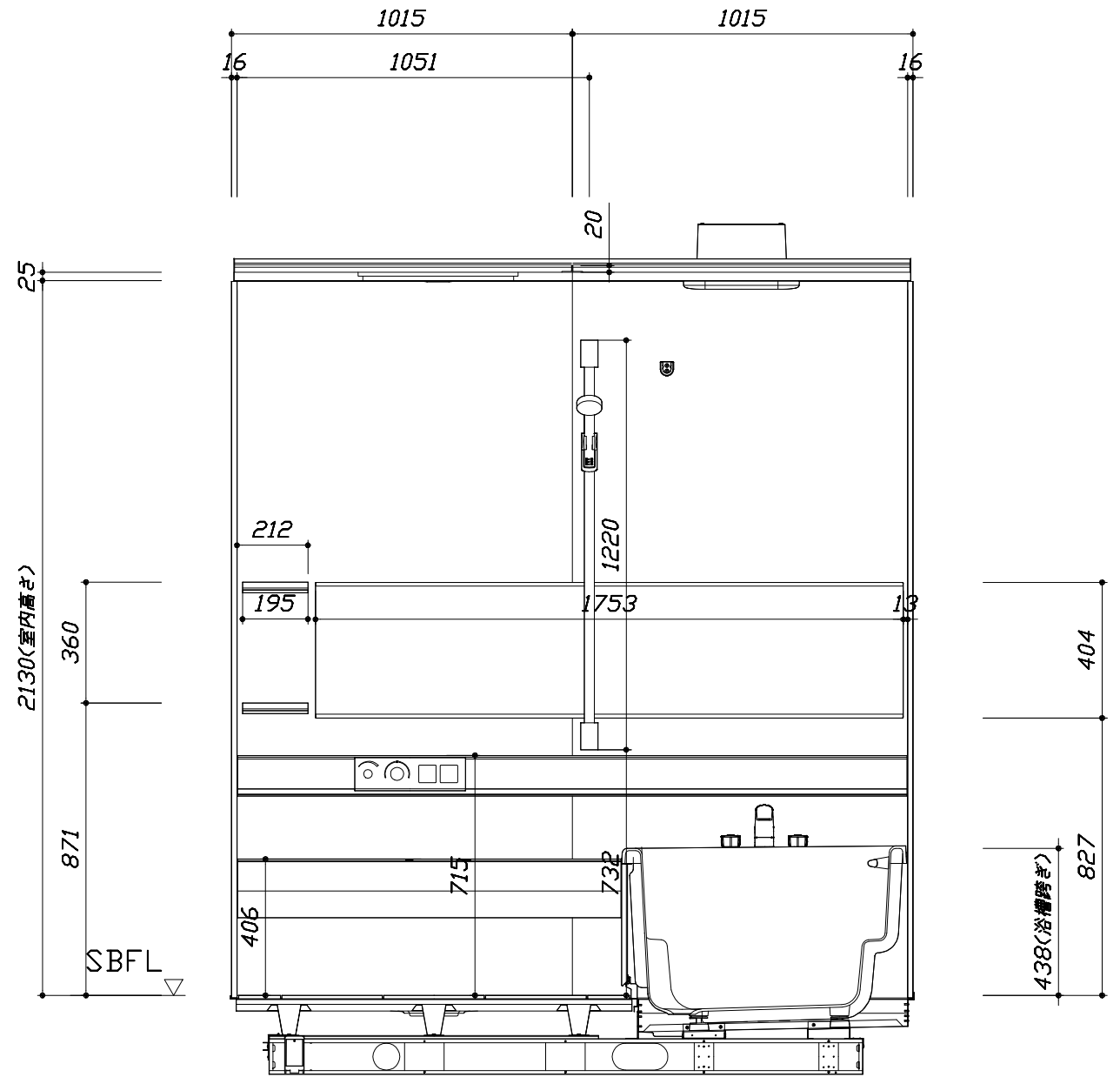
施工図1
 縮尺：1:25,20
 作成日：2020年8月28日
 担当アドバイザー：

このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法をご確認願います。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



<カウンター対面図>

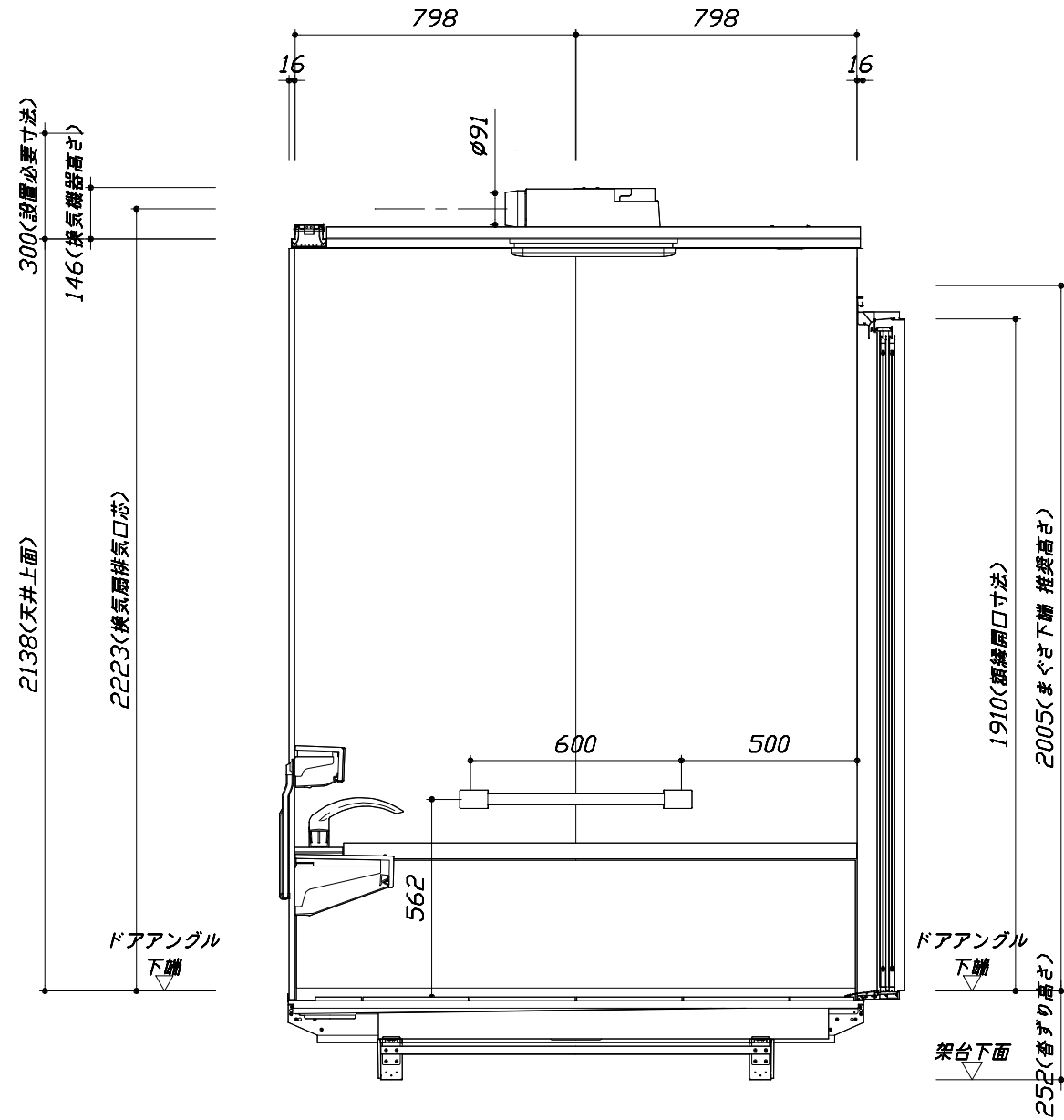
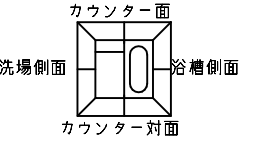


<カウンター面図>

■土間コン仕上げ寸法
 ドアアングル下端より
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)

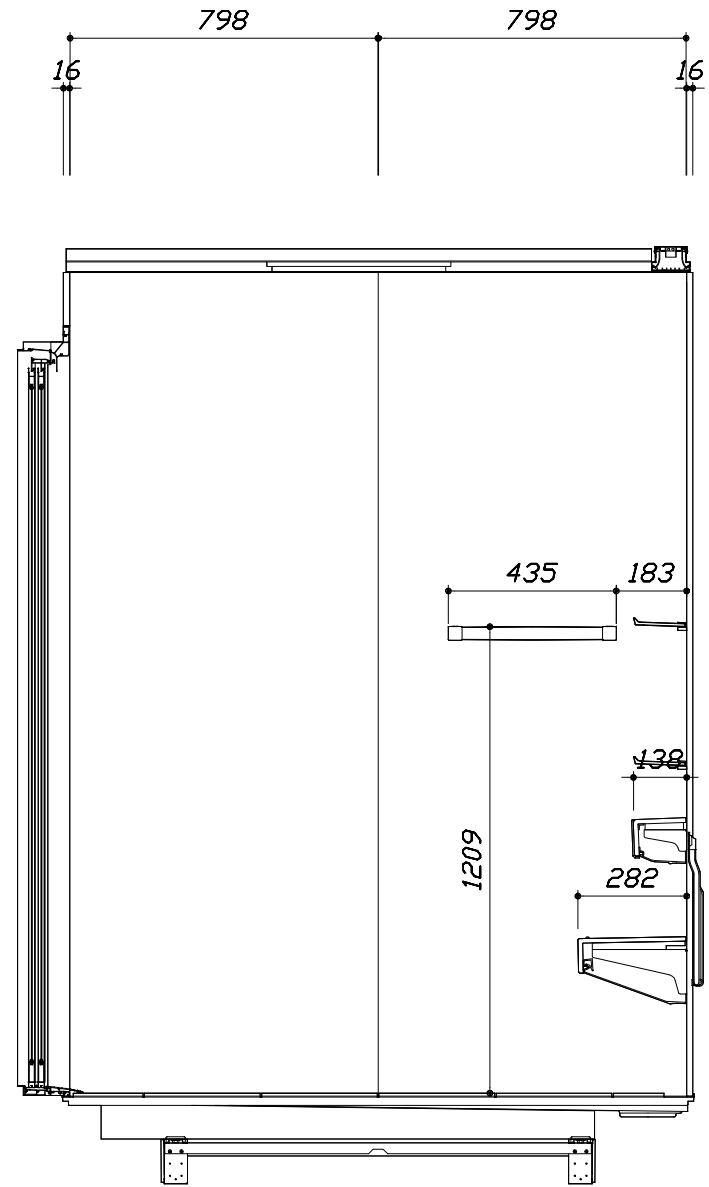
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認願います。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



■土間コン仕上げ寸法
 ドアアングル下端より
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)

< 浴槽側面図 >



< 洗場側面図 >

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸
 現場番号： A6139844
 札幌駅前ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1200B-2008-0418T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2020年8月28日
 担当アドバイザー：

本体仕様表

浴室サイズ	1620サイズ(室内容量6.8立方メートル)
ドア勝手	AL勝手
架台	一体架台(戸建用)：亜鉛メッキ鋼板
洗場パン	キープクリーンフロア：ステンレス/300角磁器タイル貼 保温材内蔵
浴槽材質	鋳物ホーロー 裏面保温材・高断熱仕様（発泡ウレタン）
浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付) グリップ付 (305リットル) 追い焚き穴：なし
浴槽パン	ステンレス
浴槽エプロン	ステンレス(カラーコーティング) 裏面保温材（発泡ポリエチレン）
カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター：クォーツストーン カウンター下カバー：ABS樹脂
浴室パネル	パネル高さKタイプ：鋼板硬質ホーロー 裏面保温材 タオル掛け穴：なし
天井	高光沢フラット天井：高光沢サトウイッパル(内部発泡樹脂) 換気機器開口：あり 天井照明開口：あり
ドア	キープクリーンドア：19高さ2枚引戸(アルミ框/樹脂ガラス)
窓1	－
窓2	－
窓枠1	－
窓枠2	－
排水トラップ	洗い場：ABS樹脂、浴槽：ASA樹脂 封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50
製品重量	505kg

アクセサリ仕様表

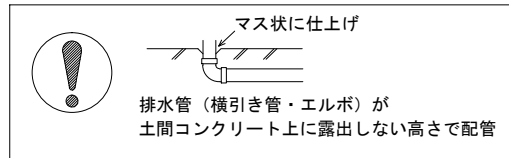
ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製 (2段)
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	サモシャワー付・タッチ式(メタルホース仕様・SB280LAB(M)/RAB(M))
浴槽側水栓	2ハンドル(KM71CUR23TK)
兼用水栓	－
スライドバー	シャワーフックスライドバー (手すりタイプ) シルバー
照明	ストレートライン照明 (LED 23.7W調光機能付)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(200V・最大消費電力2230W)(ダクト径φ98) (常時換気対応品)
フロタ	保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	－
ハンドバー①	－
ハンドバー②	－
ハンドバー③	－
ハンドバー④	ステンレスタイプ I型600タイプ
ハンドバー⑤	－
ハンドバー⑥	－
ハンドバー⑦	－

本体カラー

浴槽	WP：プレシャスホワイト
カウンター	Q：ジュエルブラック
パネル(カウンター面)	JNB：ウォルナットブラウン(HDタイプ)
パネル(周辺・3面)	VB：パールブラウン
浴槽エプロン	K：ブラック
洗場	PG：グラングレー
ドア	G：グレー
収納棚	クリアタイプ
タオル掛け	クリアタイプ
ランドリセット	M：メタル

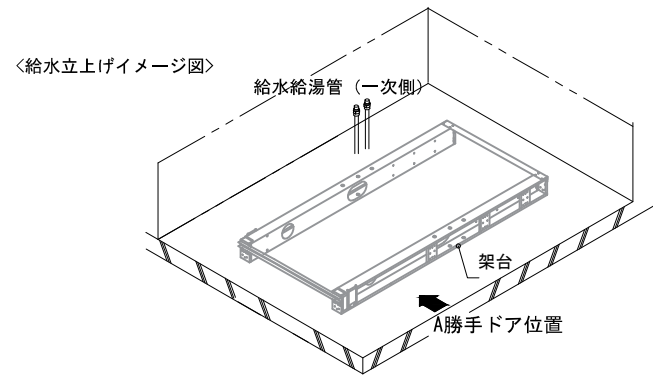
■ 排水配管工事注意事項

- 雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を使用してください。
- 2重トラップにしないでください。
- 配管途中で配管径を狭めないでください。
- 排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- 排水管（横引き管・エルボ）は打設する土間コンクリートの上に露出しない高さにて配管してください。
- 立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。



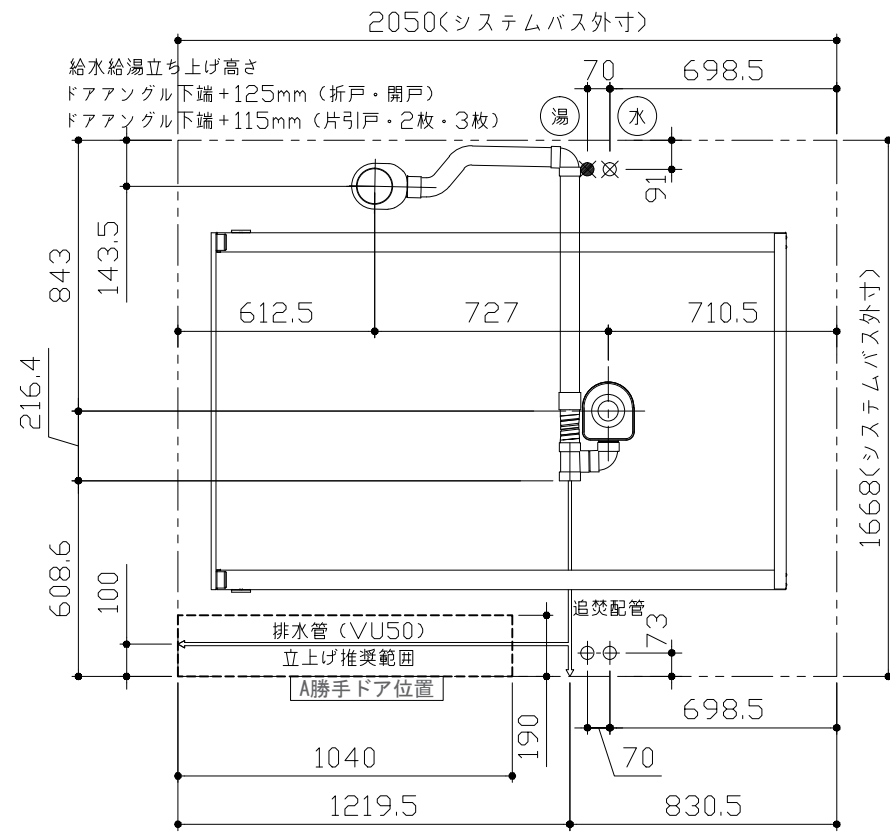
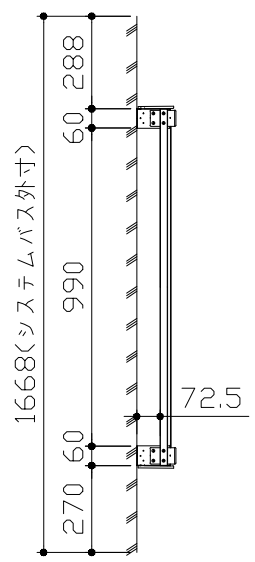
■ 給水給湯管工事注意事項

- 給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- 給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- 給水給湯管の止水プラグ（テストプラグ）の径を27mm以下にしてください。



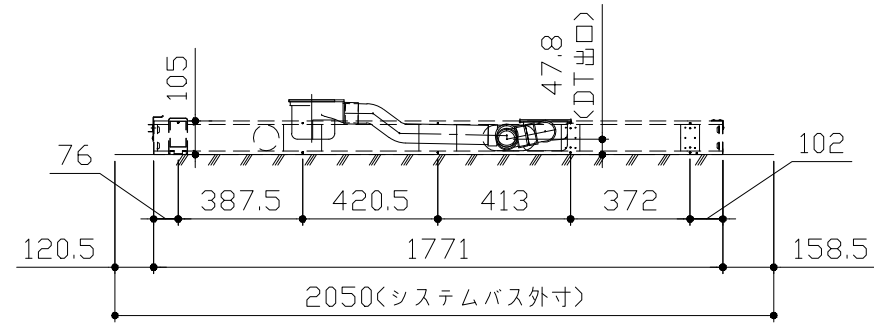
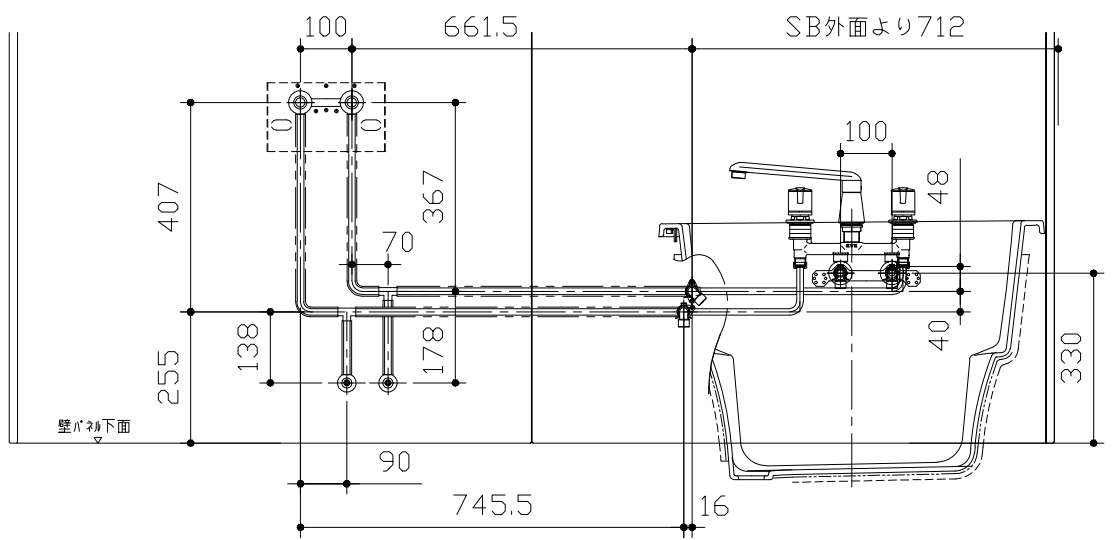
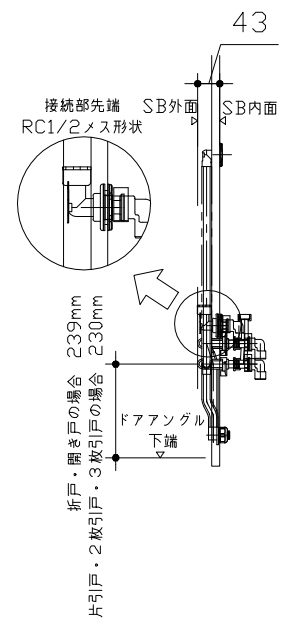
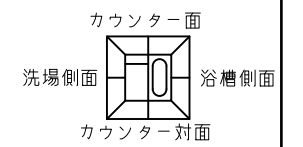
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアングル下端より265mm下がりで打設してください。



■ 設備記号

記号	記号の意味
☒	給水位置
●	給湯位置



〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

〈給水給湯管取合詳細図〉

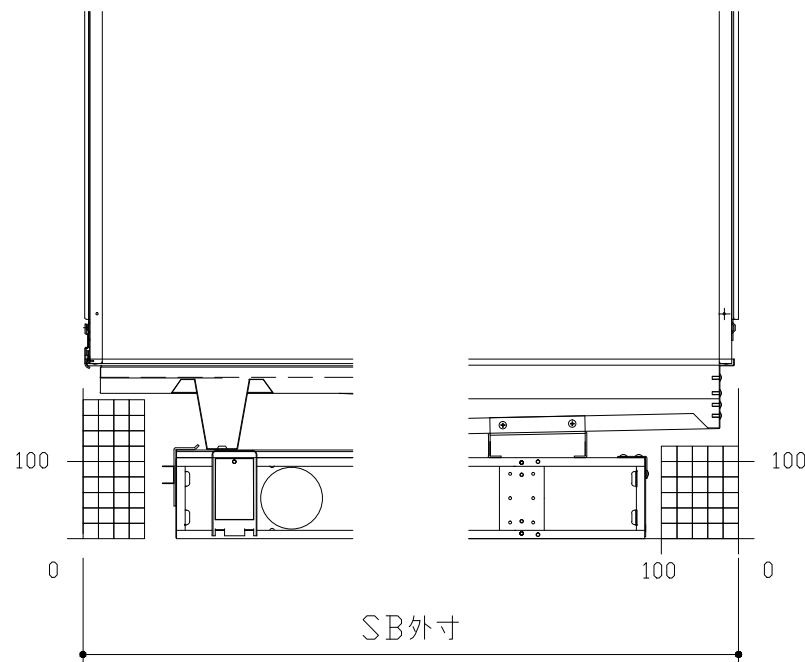
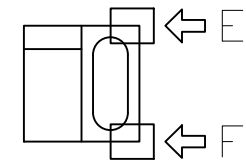
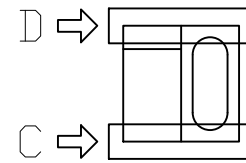
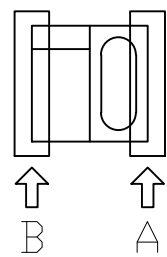
■必ずご確認ください

(1) 図面の見方

- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示：□=20mm角

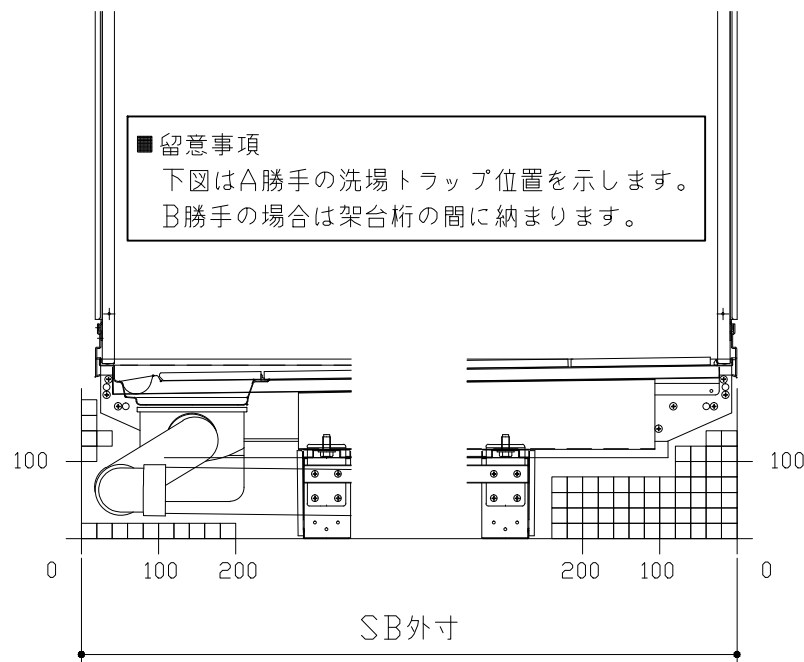
(2) 留意事項

- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。
詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。



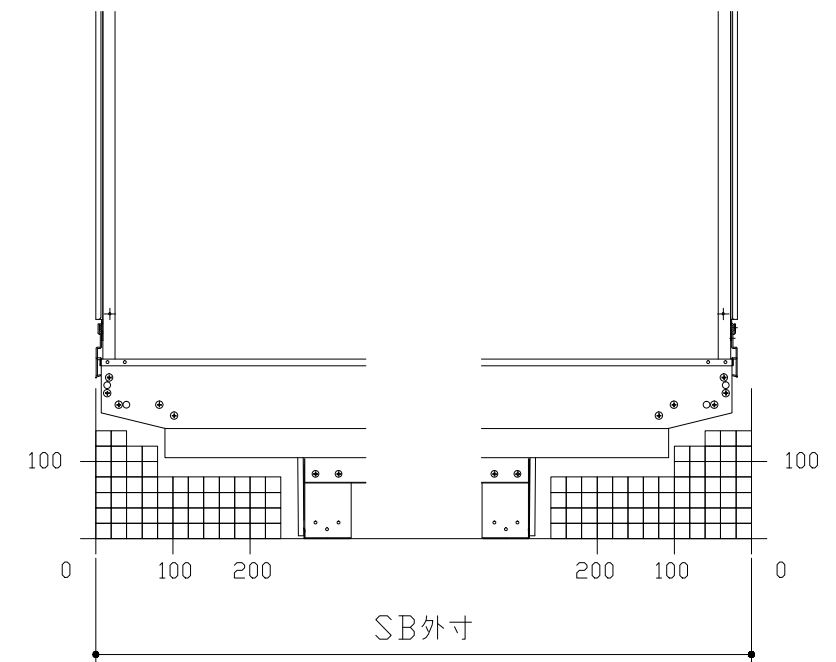
B矢視

A矢視



D矢視

C矢視

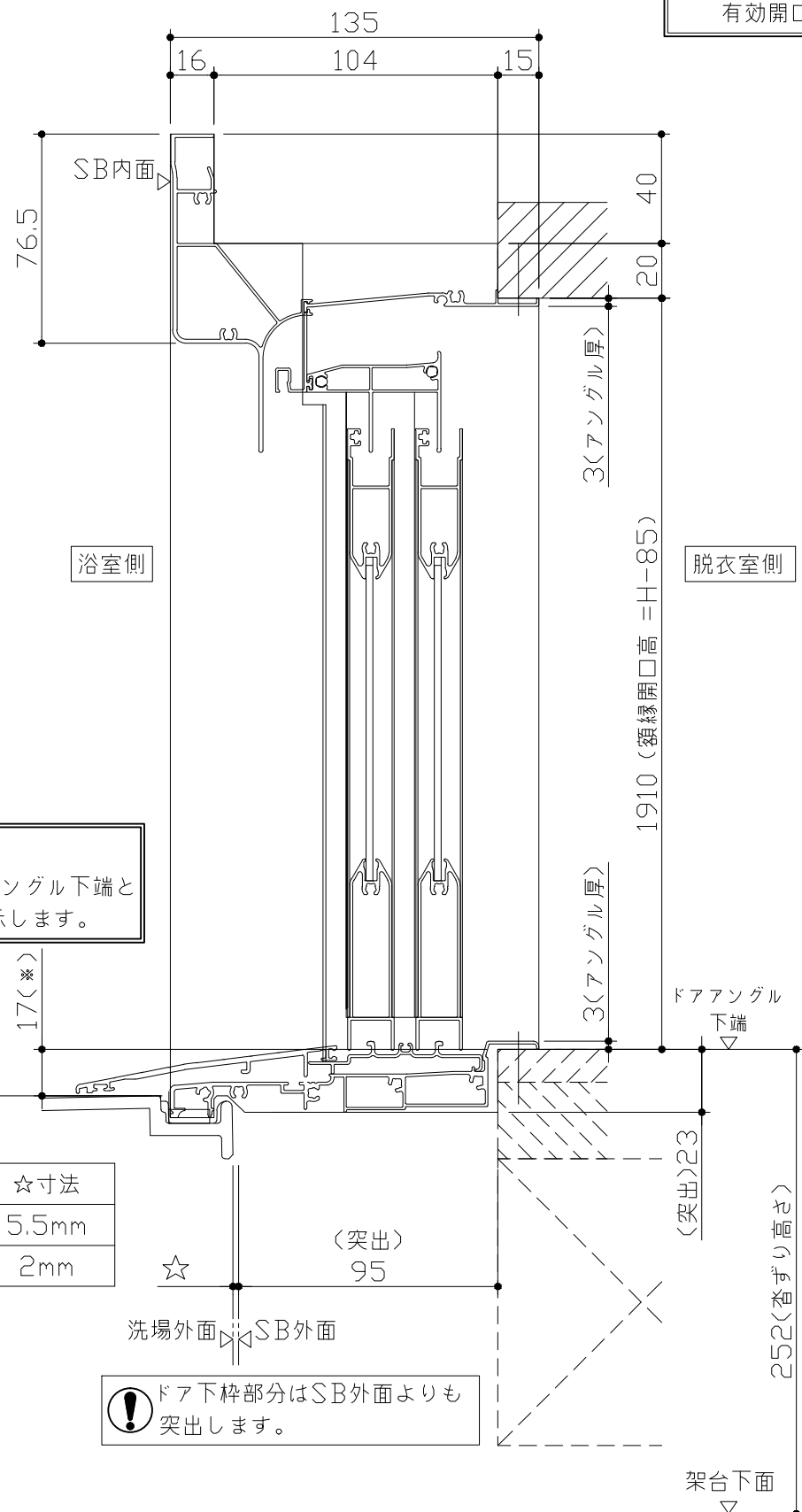


F矢視

E矢視

キープクリーンドア：2枚引戸グレー（YGT2ヒキド[®]10）

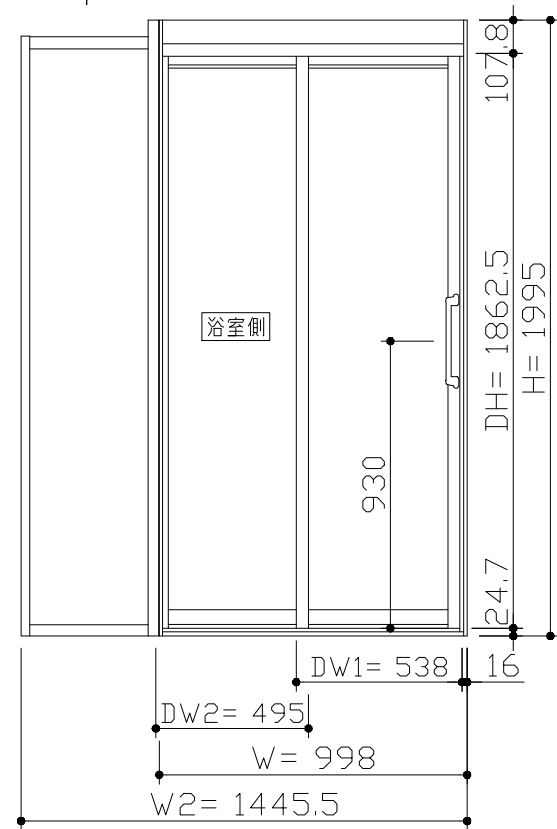
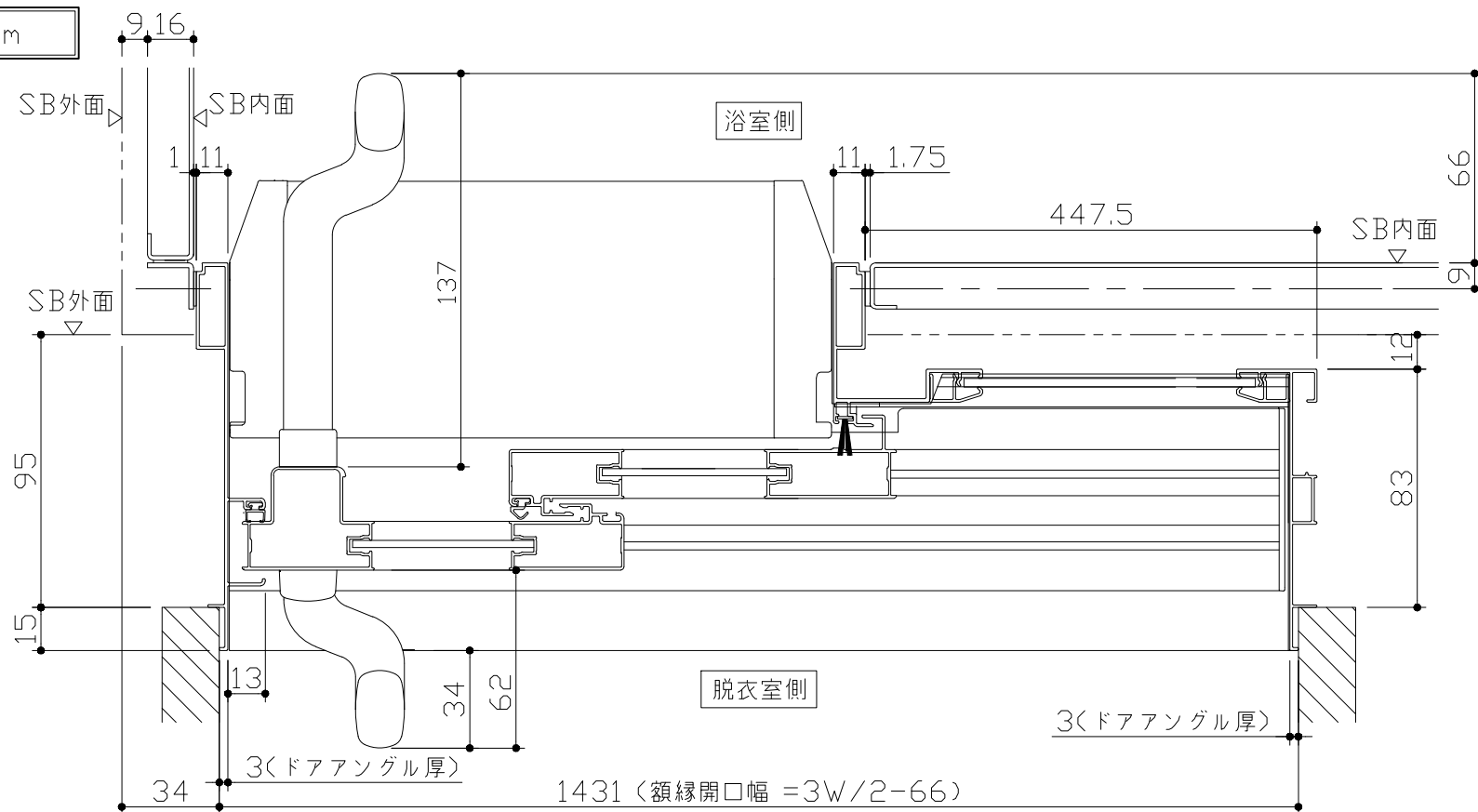
有効開口寸法859mm



■ 留意事項
 ※印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

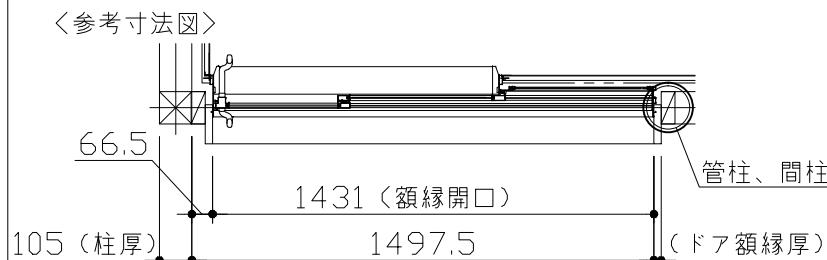
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

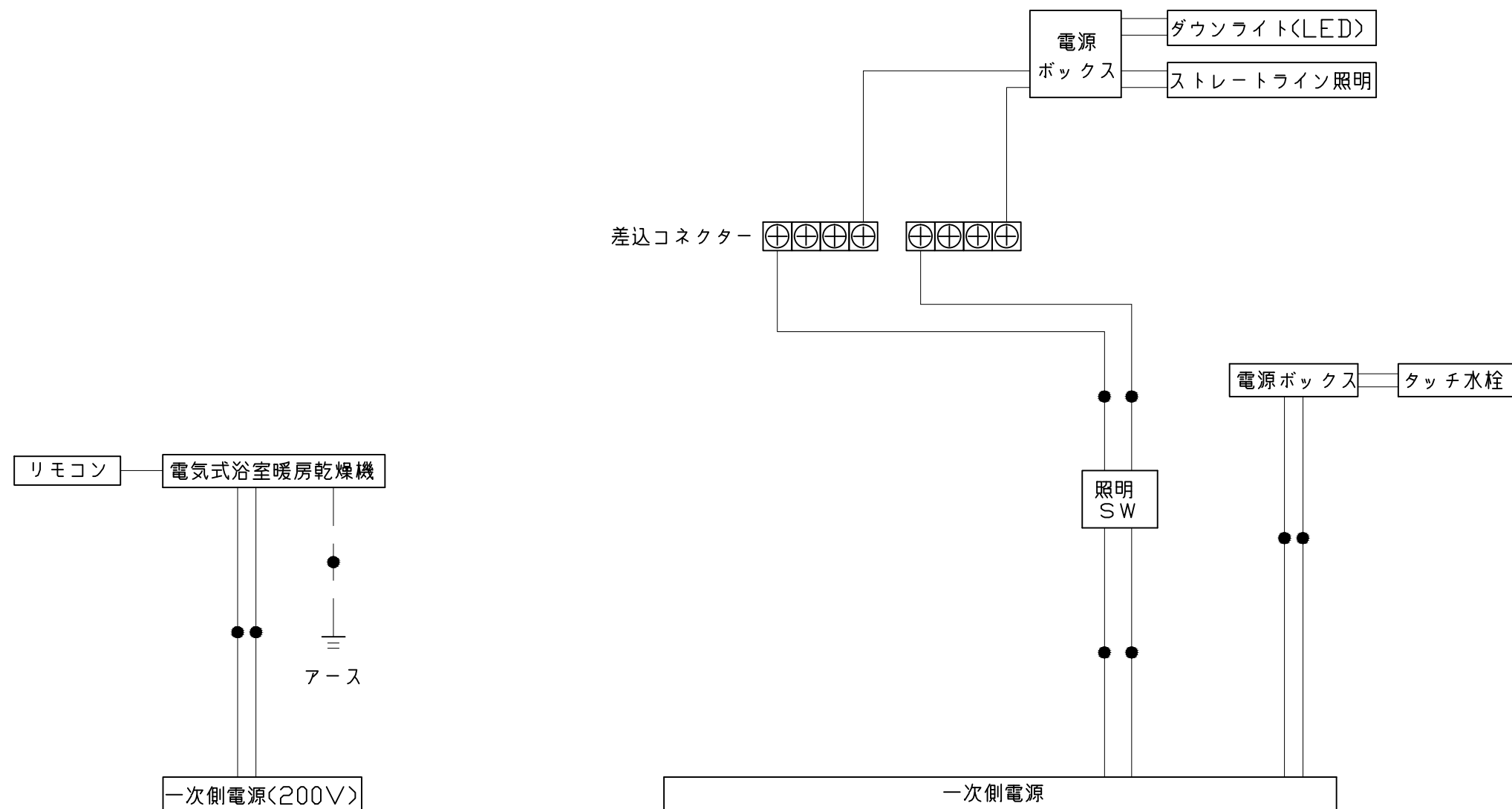
⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



〈姿図〉

■ ドア横の管柱、間柱について
 ・ドアが管柱、間柱にあたらないう十分に考慮してください。
 ・躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。

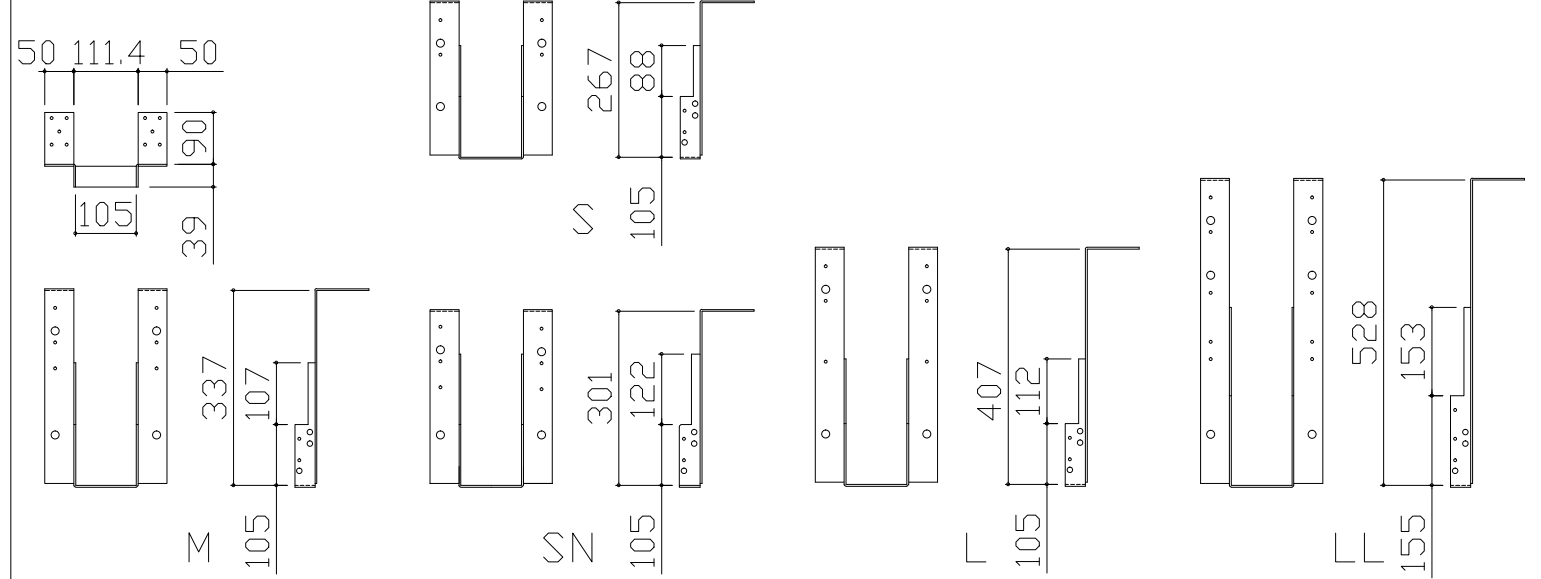




*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

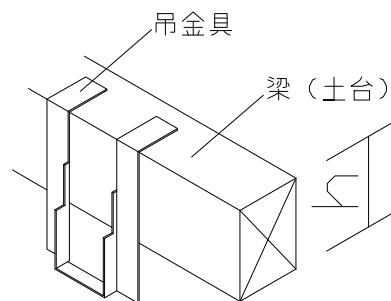
一次側電源から差し込みコネクタ及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

吊り金具寸法図



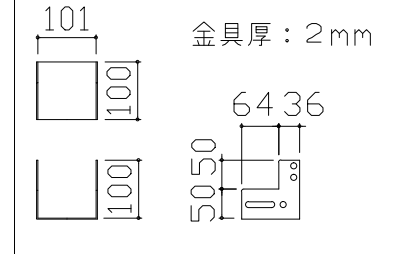
■吊り金具設置条件について

- 吊り金具を設置する梁（土台）には600～900kgの重量がかかります。十分な強度を確保した梁（土台）を設置してください。
- 吊り金具を設置する梁（土台）の高さ寸法（h）に以下の制約条件があるのでご注意ください。

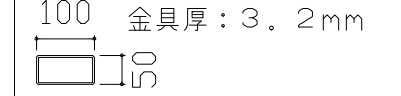


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

ウケバリ接続金具寸法図



ウケバリ断面図



■設置必要材料（現地調達）

【受け梁材が木材の場合】

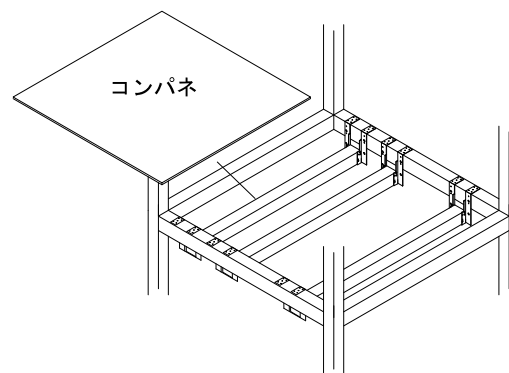
- 受け梁材（105角 材質：ベイツガ、ベイマツ1級相当品）
- 防錆釘（N-75 80本以上、N-32 20本程度）

【受け梁材が鉄パイプの場合】

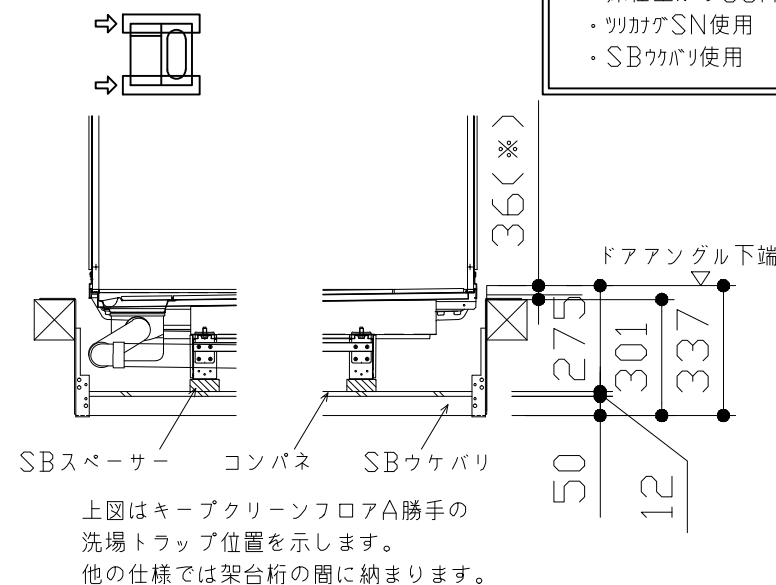
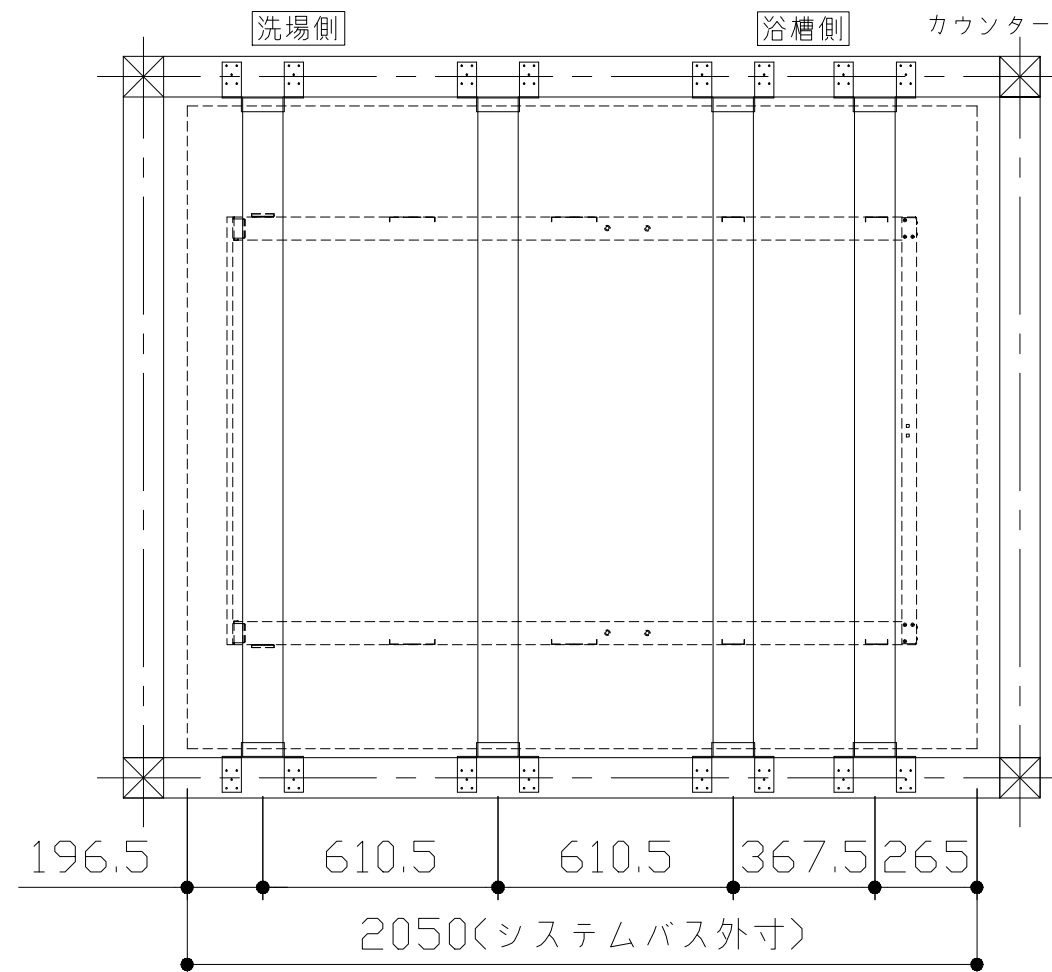
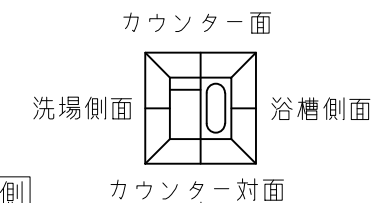
- 皿タップネジ（クロメート、M4×25 20本程度）

【共通】

- コンパネ（厚み：12mm以上）
- （コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル）



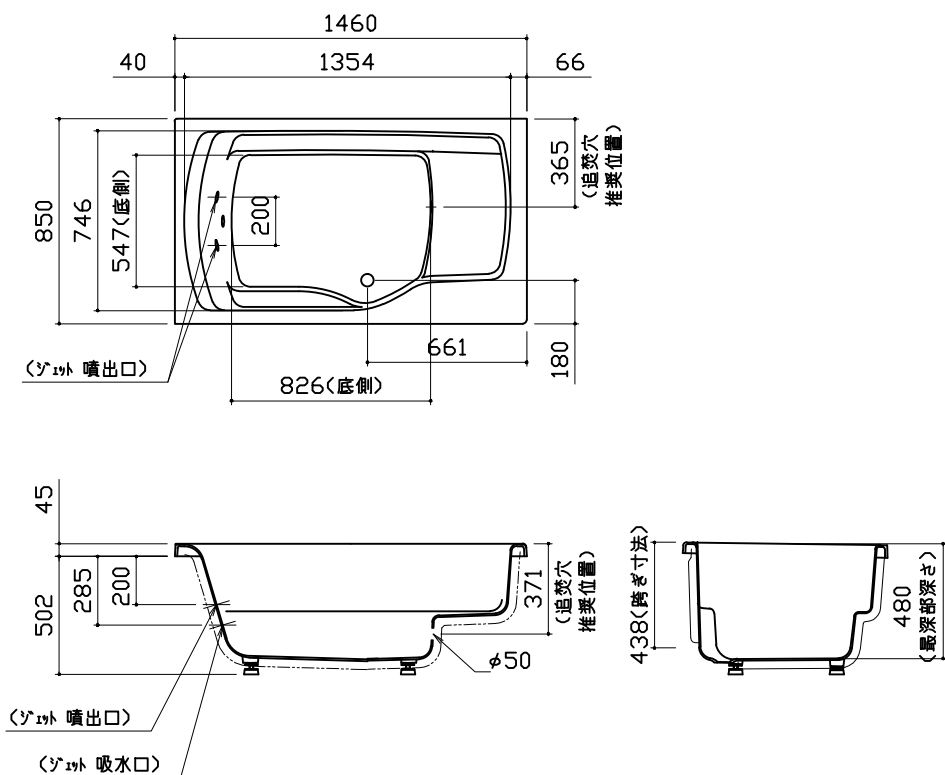
※コンパネは必ず設置してください。



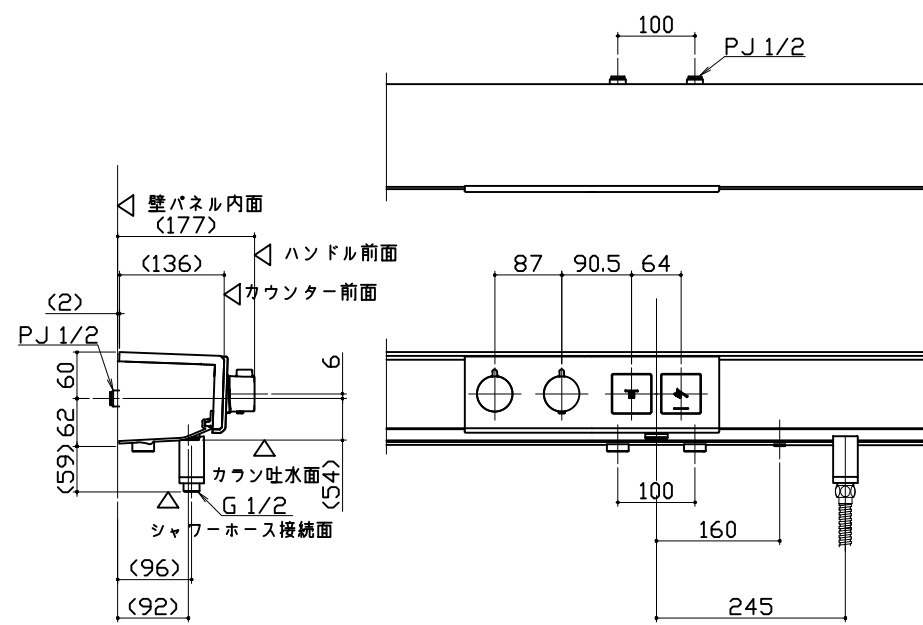
- 吊り金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm(※)
- ・ツカガゲSN使用
- ・SBウケバリ使用

上図はキープクリーンフロアA勝手の洗場トラップ位置を示します。他の仕様では架台桁の間に納まります。

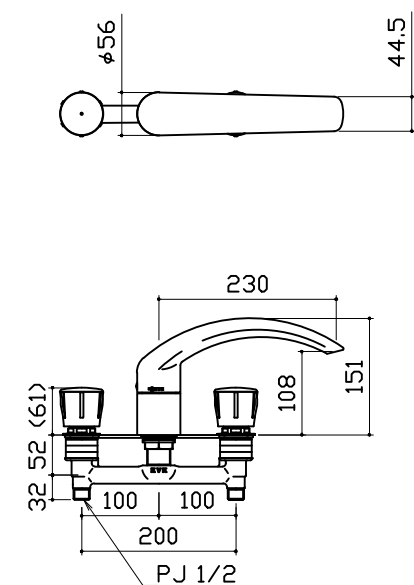
浴槽



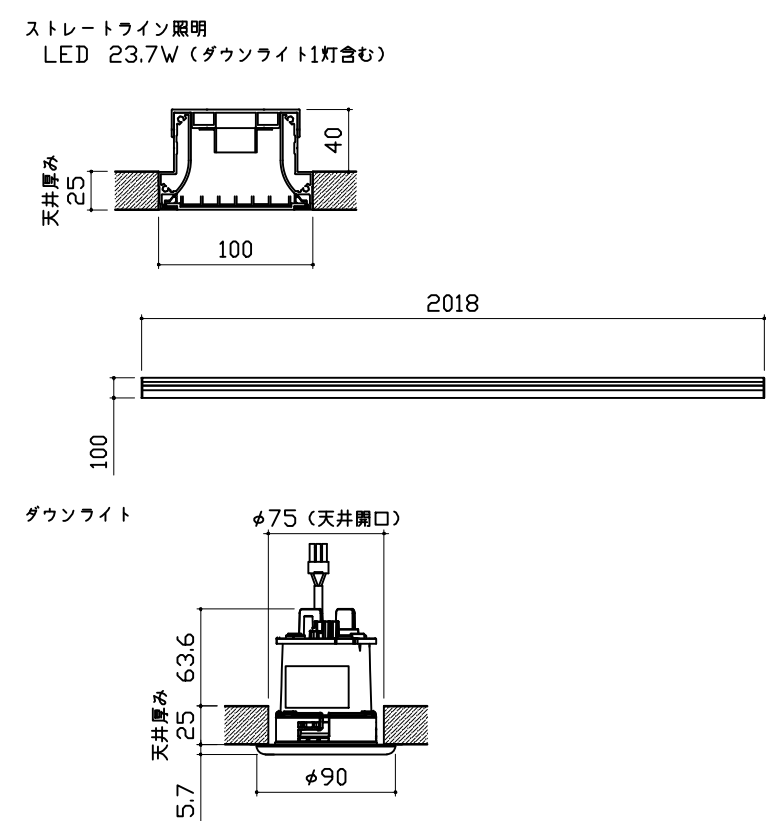
洗い場用水栓



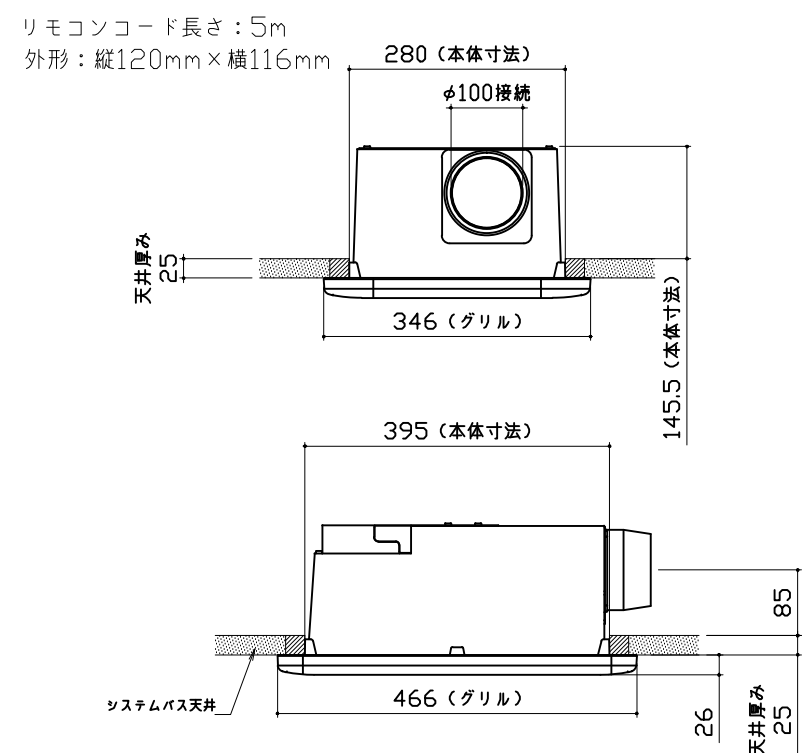
浴槽用水栓



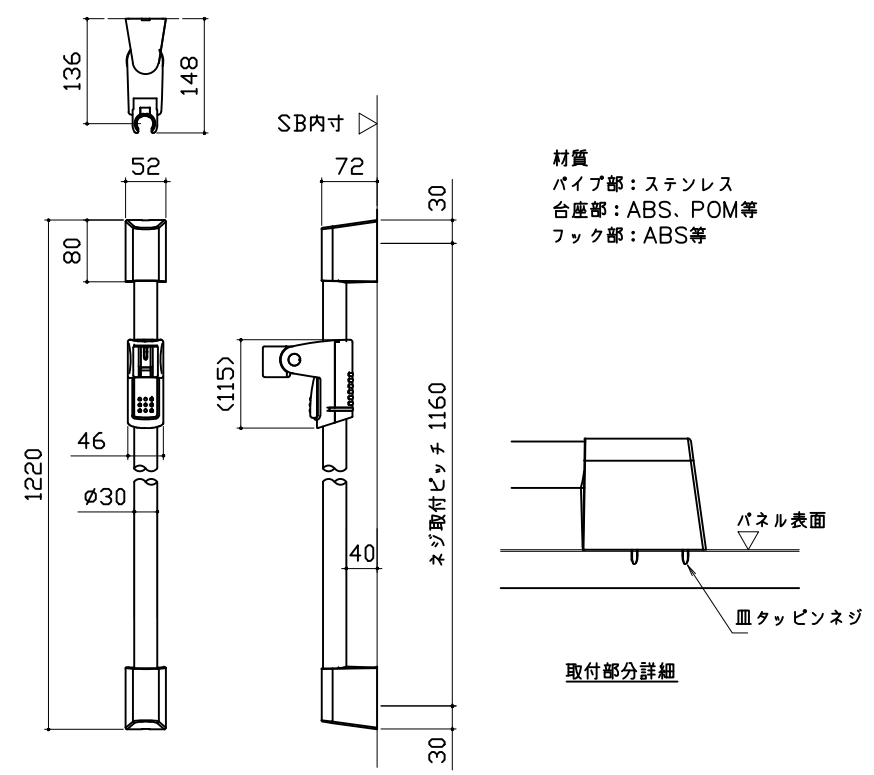
照明



換気機器

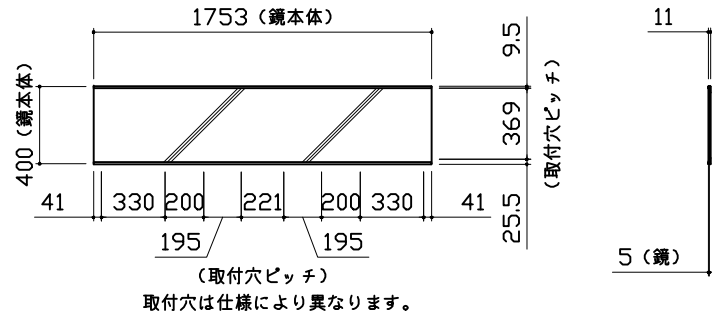


シャワーフックスライドバー



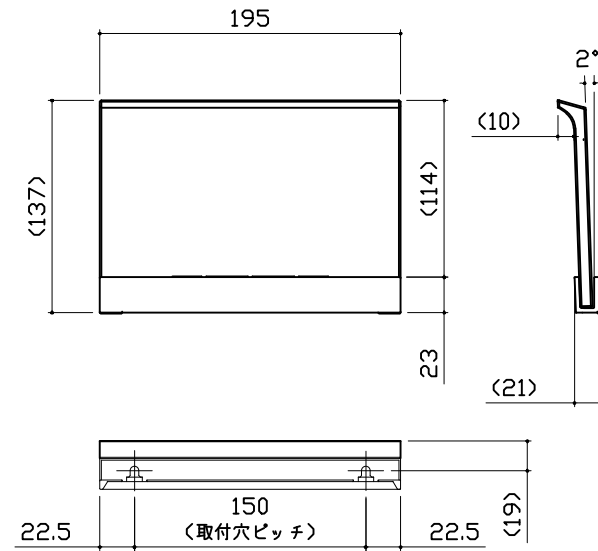
ミラー

枠：SUS304 t0.8
ミラー：表面防曇コートあり（ワイドクリアミラー）
表面防曇コートなし（ワイドミラー）



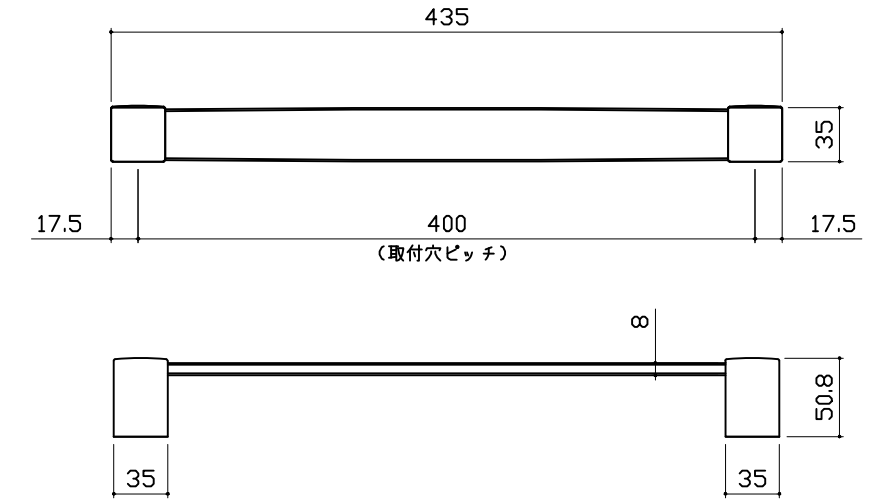
収納棚

本体：PMMA

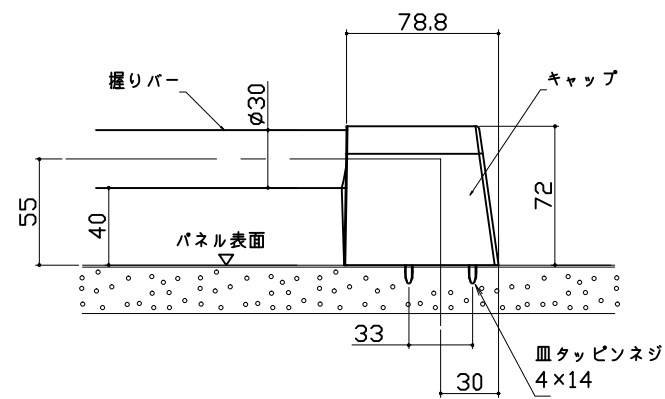


タオル掛け

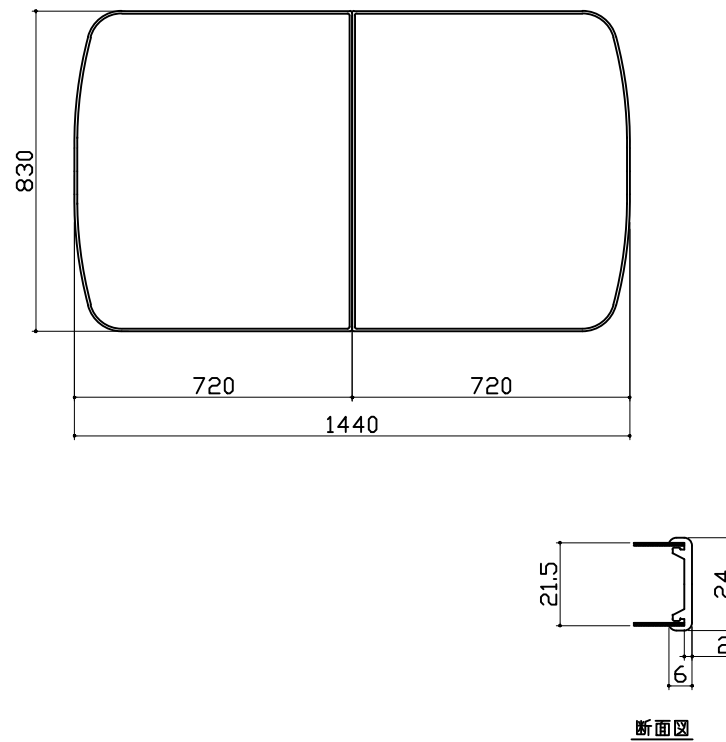
本体：PMMA
ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）



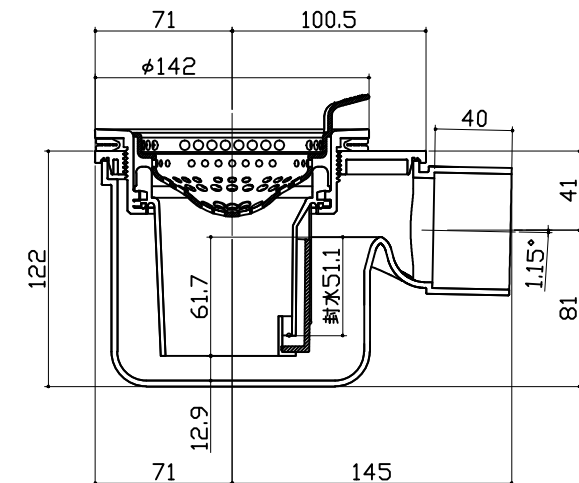
ハンドバー支持部取合詳細図



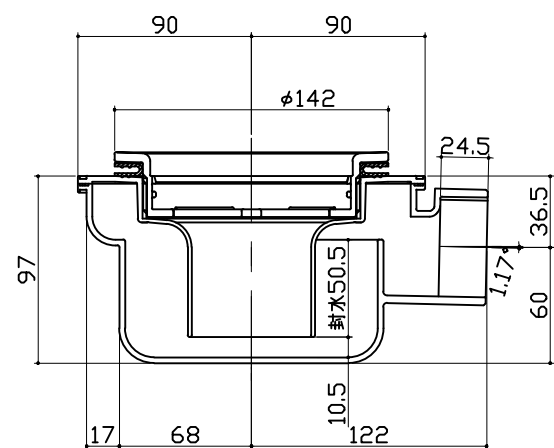
風呂蓋 707MDH-20WSK

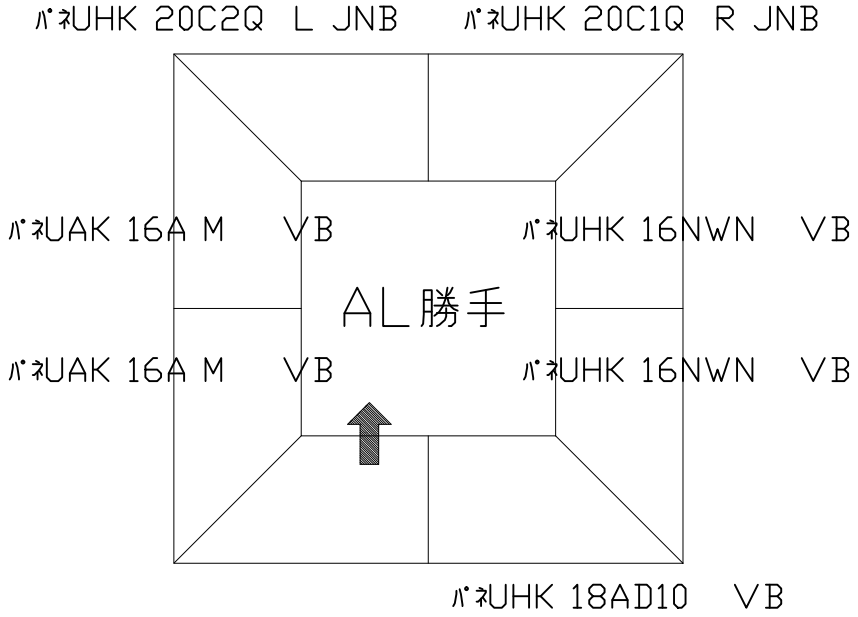
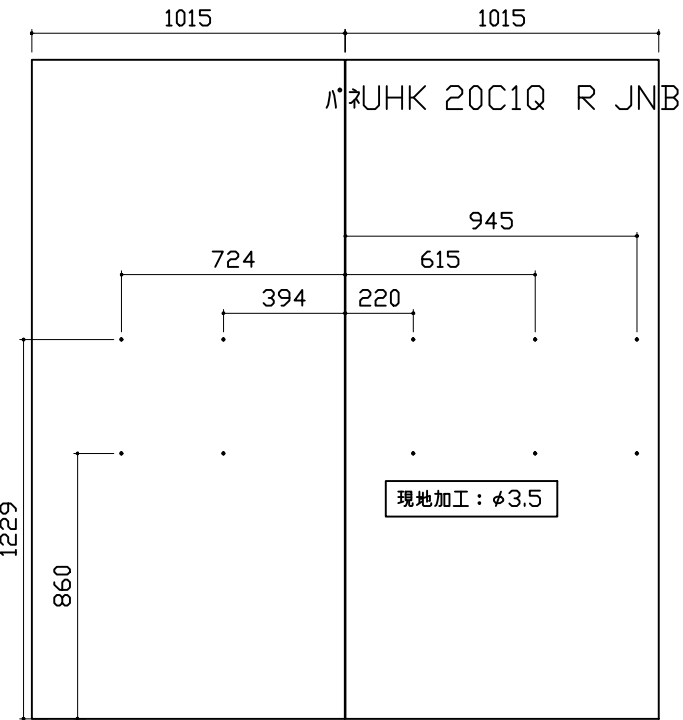
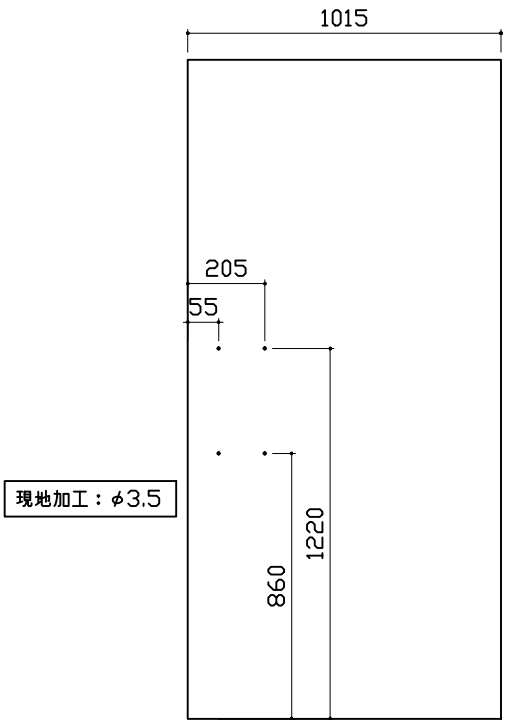
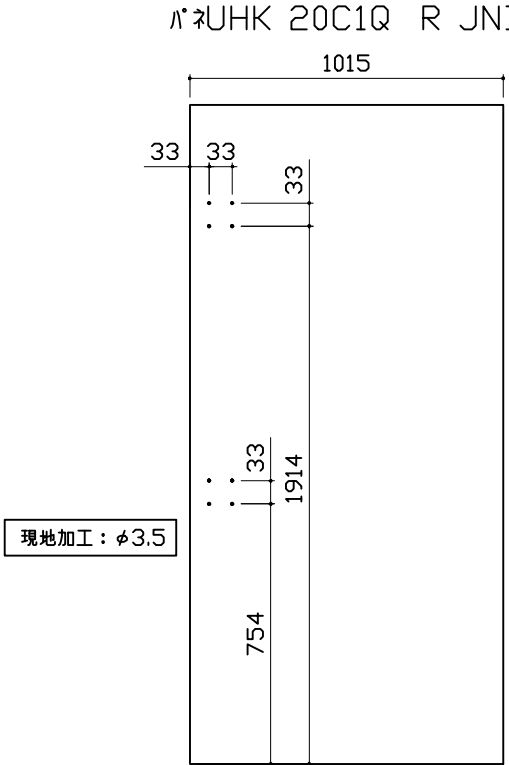
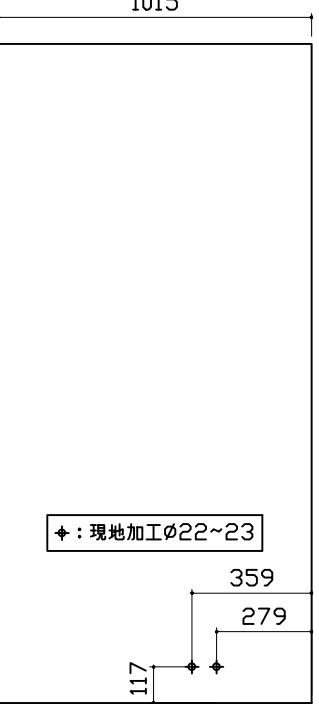
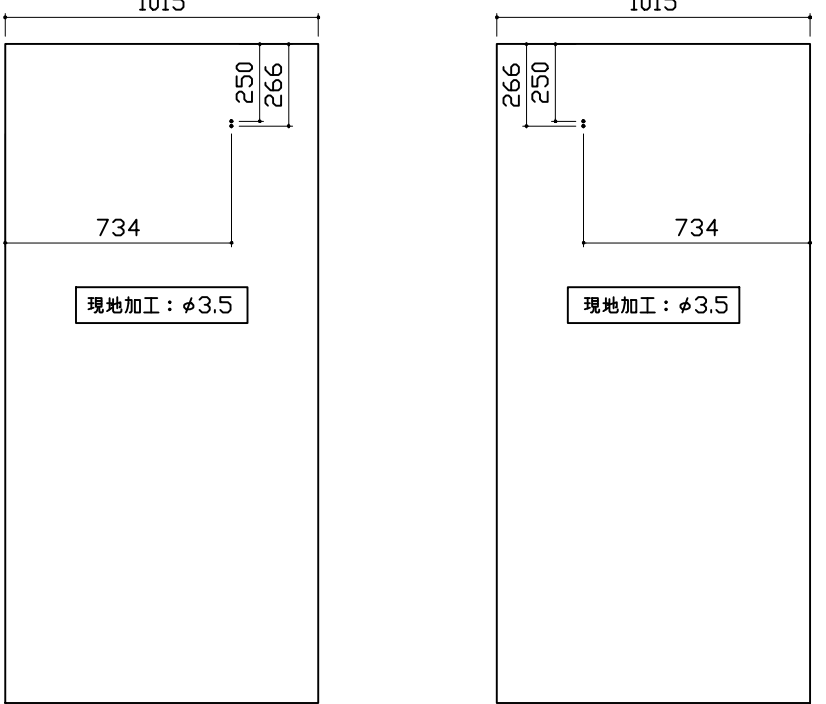


洗い場側排水トラップ



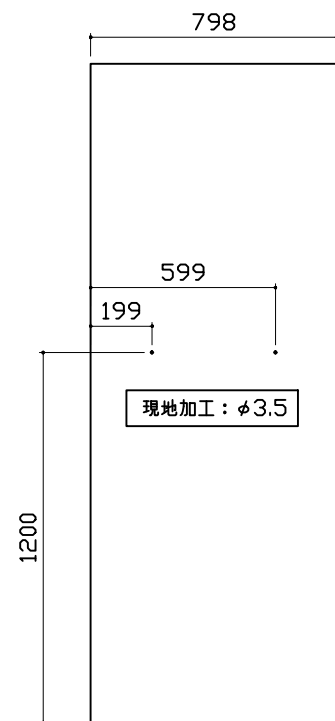
浴槽側排水トラップ



パネル割図	ミラー	収納棚	
<p>パネル割図</p> 	<p>ミラー</p> 	<p>収納棚</p> 	
シャワーフックスライドバー	水抜き穴	ランドリーパイプ	
			
<p>Takara standard タカラストANDARD株式会社</p>	<p>現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸 現場番号： A6139844 札幌駅前ショールーム</p>	<p>PREDECENCIA プレデンスシア プラン番号： 1200B-2008-0418T 担当営業：</p>	<p>穴開け指示図 1/2 作成日： 2020年8月28日 担当アドバイザー：</p>

タオル掛け

パネUAK 16A M VB



■留意事項
 ハンドバーなどの干渉がないか確認のうえ、穴加工してください。